



您现在的位置: CNIS首页->重点领域->基础标准化->图形符号与城市导向->研究成果

## 完成的国家标准

时间: 2009.03.11 部门: 基础标准化研究所

关键词:

### 基础标准10项:

- GB/T 7291-2008 图形符号 基于消费者需求的技术指南
- GB/T 15565.1-2008 图形符号 术语 第1部分: 通用
- GB/T 16900-2008 图形符号表示规则 总则
- GB/T 16901.1-2008 技术文件用图形符号表示规则 第1部分: 基本规则
- GB/T 16901.2-2008 图形符号表示规则 产品技术文件用图形符号 第2部分: 图形符号(包括基准符号库中的图形符号)的计算机电子文件格式规范及其交换要求
- GB/T 16902.1-2004 图形符号表示规则 设备用图形符号 第1部分: 原形符号
- GB/T 16902.2-2008 设备用图形符号表示规则 第2部分: 箭头的形式和使用
- GB/T 16903.1-2008 标志用图形符号表示规则 第1部分: 公共信息图形符号的设计原则
- GB/T 16903.2-2008 标志用图形符号表示规则 第2部分: 测试程序
- GB/T 20001.2-2001 标准编写规则 第2部分: 符号

### 公共信息图形符号标准9项:

- GB/T 10001.1-2006 标志用公共信息图形符号 第1部分: 通用符号
- GB/T 10001.2-2006 标志用公共信息图形符号 第2部分: 旅游休闲符号
- GB/T 10001.3-2004 标志用公共信息图形符号 第3部分: 客运与货运
- GB/T 10001.4-2007 标志用公共信息图形符号 第4部分: 运动健身符号
- GB/T 10001.5-2006 标志用公共信息图形符号 第5部分: 购物符号
- GB/T 10001.6-2006 标志用公共信息图形符号 第6部分: 医疗保健符号
- GB/T 10001.9-2008 标志用公共信息图形符号 第9部分: 无障碍设施符号
- GB/T 10001.10-2007 标志用公共信息图形符号 第10部分: 铁路客运服务符号
- GB/T 17695-2006 印刷品用公共信息图形标志

### 公共信息导向要素标准5项:

- GB/T 20501.1-2006 公共信息导向系统 要素的设计原则与要求 第1部分: 图形标志及相关要素
- GB/T 20501.2-2006 公共信息导向系统 要素的设计原则与要求 第2部分: 文字标志及相关要素
- GB/T 20501.3-2006 公共信息导向系统 要素的设计原则与要求 第3部分: 平面示意图和信息板
- GB/T 20501.4-2006 公共信息导向系统 要素的设计原则与要求 第4部分: 街区导向图
- GB/T 20501.5-2006 公共信息导向系统 要素的设计原则与要求 第5部分: 便携印刷品

### 公共信息导向系统标准8项:

- GB/T 15566.1-2007 公共信息导向系统 设置原则与要求 第1部分: 总则
- GB/T 15566.2-2007 公共信息导向系统 设置原则与要求 第2部分: 民用机场
- GB/T 15566.3-2007 公共信息导向系统 设置原则与要求 第3部分: 铁路旅客车站
- GB/T 15566.4-2007 公共信息导向系统 设置原则与要求 第4部分: 公共交通车站
- GB/T 15566.5-2007 公共信息导向系统 设置原则与要求 第5部分: 购物场所
- GB/T 15566.6-2007 公共信息导向系统 设置原则与要求 第6部分: 医疗场所
- GB/T 15566.7-2007 公共信息导向系统 设置原则与要求 第7部分: 运动场所
- GB/T 15566.8-2007 公共信息导向系统 设置原则与要求 第8部分: 宾馆和饭店

### 安全标志标准1项:

- GB/T 2893.1-2004 图形符号 安全色和安全标志 第1部分：工作场所和公共区域中安全标志的设计原则

设备用图形符号标准6项：

- GB/T 16273.1-2008 设备用图形符号 第1部分：通用符号
- GB/T 16273.2-1996 设备用图形符号 机床通用符号
- GB/T 16273.3-1999 设备用图形符号 电焊设备通用符号
- GB/T 16273.4-2001 设备用图形符号 第4部分：带有箭头的符号
- GB/T 16273.5-2002 设备用图形符号 第5部分：塑料机械通用符号
- GB/T 16273.6-2003 设备用图形符号 第6部分：运输、车辆检测及装载机械通用符号

附件：

相关信息

关闭窗口

版权所有：中国标准化研究院  
网站维护：中国标准化院技术保障部  
技术支持：北京拓尔思信息技术有限公司  
京ICP备05026261

电 话：010-58811301  
地 址：北京市海淀区知春路4号 [地理位置](#)  
邮 编：100088  
EMAIL: webmaster@cnis.gov.cn